



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

No: GLU MK06 0051 16BP02KE


1. Code d'identification unique du type de produit : GLU MK06 0051 16BP02KE
2. Utilisation(s) prévue(s) : Communication dans des lieux domestiques et commerciaux
3. Fabricant : VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances (AVCP) : Système 3
6. Norme harmonisée : EN 14351-1:2006+A2:2016, Organisme(s) notifié(s) : 0199, 0757, 0845, 1235*
7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB*
Résistance à la charge de vent	classe C ³	4.2	0757
Résistance à la charge de neige	4 mm trempé -16 mm - 4 mm flottant	4.3	
Réaction au feu	classe D-s3,d0	4.4.1	0402
Performance au feu externe	NPD	4.4.2	
Étanchéité	classe E900	4.5	1235
Résistance aux chocs	classe 3 ²	4.7	1235
Capacité de charge des dispositifs de sécurité	Réussi	4.8	1235
Performances acoustiques	31(-2;-5)	4.11	0199, EN14351-1, table B.1/B.2
Transmission thermique ³	1.3 W/(m ² K)	4.12	1235
Facteur solaire	0.46	4.13	0757
Transmission de la lumière	0.69	4.13	0757
Perméabilité à l'air	classe 3	4.14	1235

NPD : Aucune performance déterminée, réussi : le test est réussi
 * Organisme(s) notifié(s) : <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>
 1* Pour largeur de fenêtre > 1140 mm ou hauteur de fenêtre > 1398 mm : NPD
 2* Pour largeur de fenêtre < 780 mm ou hauteur de fenêtre < 978 mm : NPD
 3* Pour dimension de référence 1,23 x 1,48 m, installation à 90°, Conforme à la norme EN 10077-1/2

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration des performances est établie, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.



 14	GLU MK06 0051 16BP02KE Communication dans les lieux domestiques et commerciaux		Norme harmonisée : EN 14351-1:2006+A2:2016	
	Caractéristiques essentielles	Performance	§	NB*
Résistance à la charge de vent	classe C ³	4.2	0757	
Résistance à la charge de neige	4 mm trempé -16 mm - 4 mm flottant	4.3		
Réaction au feu	classe D-s3,d0	4.4.1	0402	
Performance au feu externe	NPD	4.4.2		
Étanchéité	classe E900	4.5	1235	
Résistance aux chocs	classe 3 ³	4.7	1235	
Capacité de charge des dispositifs de sécurité	Réussi	4.8	1235	
Acoustic performance	31(-2;-5)	4.11	0199, EN14351 -1, table B.1/B.2	
Transmission thermique ³	1.3 W/(m ² K)	4.12	1235	
Facteur solaire	0.46	4.13	0757	
Transmission de la lumière	0.69	4.13	0757	
Perméabilité à l'air	classe 3	4.14	1235	
NPD : Aucune performance déterminée, réussi : le test est réussi * Organisme(s) notifié(s) : http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/ 1* Pour largeur de fenêtre > 1140 mm ou hauteur de fenêtre > 1398 mm : NPD 2* Pour largeur de fenêtre < 550 mm ou hauteur de fenêtre < 778 mm : NPD 3* Pour dimension de référence 1,23 x 1,48 m, installation à 90°, Conforme à la norme EN 10077-1/2				

TRADUCTION FRANCAISE LIBRE
 ADAM MATERIAUX



PRESTATIEVERKLARING


No: GLU MK06 0051 16BP02KE

1. Unieke identificatiecode van het producttype: GLU MK06 0051 16BP02KE
2. Beoogd gebruik: Communicatie op huishoudelijke en commerciële locaties
3. Fabrikant: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Systemen voor beoordeling en verificatie van prestatiebestendigheid (AVCP): Systeem 3
6. Geharmoniseerde norm: EN 14351-1:2006+A2:2016, Aangemelde instantie(s): 0199, 0757, 0845, 1235*
7. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestatie	§	NB*
Weerstand tegen windbelasting	Klasse C3 1*	4.2	0757
Weerstand tegen sneeuwbelasting	4 mm gehard -16 mm - 4 mm zwevend	4.3	
Reactie op brand	Klasse D-s3,d0	4.4.1	0402
Externe brandprestaties	NPD	4.4.2	
Waterdichting	Klasse E900	4.5	1235
Impact weerstand	Klasse 3 *2	4.7	1235
Belastbaarheid van veiligheidsvoorzieningen	Succesvol	4.8	1235
Akoestische prestaties	31(-2;-5)	4.11	0199, EN14351 -1, table B.1/B.2
Thermische transmissie ³	1.3 W/(m ² K)	4.12	1235
Zonfactor	0.46	4.13	0757
Lichte overgang	0.69	4.13	0757
Luchtdoorlaatbaarheid	Klasse 3	4.14	1235
NPD: Geen prestatie vastgesteld, geslaagd: de test is geslaagd * Aangemelde instantie(s): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/ 1* Voor raambreedte > 1140 mm of raamhoogte > 1398 mm: NPD 2* Voor raambreedte < 780 mm of raamhoogte < 978 mm: NPD 3* Voor referentiemaat 1,23 x 1,48 m, installatie op 90°, Voldoet aan norm EN 10077-1/2			

De prestaties van het hierboven genoemde product komen overeen met alle aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring is opgesteld, in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011, onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de hierboven genoemde fabrikant.



 14	GLU MK06 0051 16BP02KE Communicatie op binnenlandse en commerciële locaties		Geharmoniseerde norm: EN 14351-1:2006+A2:2016	
	Hoofdkenmerken	Prestatie	§	NB*
Weerstand tegen windbelasting	Klasse C3	4.2	0757	
Weerstand tegen sneeuwbelasting	4 mm gehard -16 mm - 4 mm vlotter	4.3		
Reactie op brand	Klasse D-s3,d0	4.4.1	0402	
Externe brandprestaties	NPD	4.4.2		
Waterdichtheid	Klasse E900	4.5	1235	
Impact weerstand	Klasse 3 ²	4.7	1235	
Draagvermogen van veiligheidsvoorzieningen	en Succesvol	4.8	1235	
Akoestische prestaties	31(-2;-5)	4.11	0199, EN14351 -1, table B.1/B.2	
Thermische transmissie	1.3 W/(m ² K)	4.12	1235	
Zonfactor	0.46	4.13	0757	
Lichtdoorlatendheid	0.69	4.13	0757	
Luchtdoorlaatbaarheid	Klasse 3	4.14	1235	
NPD: Geen prestatie vastgesteld, geslaagd: test is geslaagd * Aangemelde instantie(s): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/ 1* Voor raambreedte > 1140 mm of raamhoogte > 1398 mm: NPD 2* Voor raambreedte < 550 mm of raamhoogte < 778 mm: NPD 3* Voor referentie grootte 1,23 x 1,48 m, 90°-installatie, conform EN 10077-1/2				

VRIJ NEDERLANDSE VERTALING ADAM MATERIAUX


LEISTUNGSERKLÄRUNG

No: GLU MK06 0051 16BP02KE

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: GLU MK06 0051 16BP02KE
2. Verwendungszweck(e): Kommunikation an privaten und gewerblichen Orten
3. Hersteller: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP): System 3
6. Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016, benannte Stelle(n): 0199, 0757, 0845, 1235*
7. Erklärte Leistung:

Unerlässliche Eigenschaften	Leistung	§	NB*
Windlastwiderstand	Klasse C3 *1	4.2	0757
Schneelastbeständigkeit	4 mm gehärtet -16 mm - 4 mm schwimmend	4.3	
Reaktion auf Feuer	Klasse D-s3,d0	4.4.1	0402
Äußeres Brandverhalten	NPD	4.4.2	
Abdichtung	Klasse E900	4.5	1235
Schlagfestigkeit	Klasse C3 *2	4.7	1235
Belastbarkeit von Sicherheitseinrichtungen	Erfolgreich	4.8	1235
Akustische Leistung	31(-2;-5)	4.11	0199, EN14351 -1, table B.1/B.2
Wärmeübertragung ³	1.3 W/(m ² K)	4.12	1235
Solarfaktor	0.46	4.13	0757
Lichtübertragung	0.69	4.13	0757
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3	4.14	1235
NPD: Keine Leistung festgestellt, bestanden: Die Prüfung ist bestanden * Benannte Stelle(n): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/ 1* Für Fensterbreite > 1140 mm oder Fensterhöhe > 1398 mm: NPD 2* Für Fensterbreite < 780 mm oder Fensterhöhe < 978 mm: NPD 3* Für Bezugsmaß 1,23 x 1,48 m, Einbau im 90°-Winkel, Entspricht der Norm EN 10077-1/2			

Die Leistung des oben genannten Produkts stimmt mit allen erklärten Leistungen überein. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers erstellt.

 14	GLU MK06 0051 16BP02KE Kommunikation an privaten und gewerblichen Standorten		Harmonisierte Norm: EN 14351-1:2006+A2:2016	
	Wesentlichen Merkmale	Leistung	§	NB*
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C3 ¹	4.2	0757	
Widerstandsfähigkeit gegen Schneelast	4 mm gehärtet -16 mm - 4 mm Float	4.3		
Brandverhalten	Klasse D-s3,d0	4.4.1	0402	
Brandverhalten von außen	NPD	4.4.2		
Schlagregendichtheit	Klasse E900	4.5	1235	
Stoßfestigkeit	Klasse 3 ²	4.7	1235	
Tragfähigkeit der Sicherheitseinrichtungen	erfolgreich	4.8	1235	
Akustische Leistung	31(-2;-5)	4.11	0199, EN14351 -1, table B.1/B.2	
Wärmedurchlässigkeit ³	1.3 W/(m ² K)	4.12	1235	
Sonneneinstrahlungsfaktor	0.46	4.13	0757	
Lichtdurchlässigkeit	0.69	4.13	0757	
Luftdurchlässigkeit	Klasse 3	4.14	1235	
NPD: Keine Leistung festgestellt, bestanden: Prüfung bestanden * Benannte(r) Stelle(n): http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/ 1* Für Fensterbreite > 1140 mm oder Fensterhöhe > 1398 mm: NPD 2* Für Fensterbreite < 550 mm oder Fensterhöhe < 778 mm: NPD 3* Für Referenzgröße 1,23 x 1,48 m, 90°-Montage, Gemäß EN 10077-1/2				

DECLARATION OF PERFORMANCE

No: **GLU MK06 0051 16BP02KE**


1. Unique identification code of the product type: GLU MK06 0051 16BP02KE
2. Intended use/es: Communication in domestic and commercial locations
3. Manufacturer: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP): System 3
6. Harmonised standard: EN 14351-1:2006+A2:2016, Notified body/ies: 0199, 0757, 0845, 1235*
7. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	§	NB*
Resistance to wind load	class C3 ¹	4.2	0757
Resistance to snow load	4 mm toughened -16 mm - 4 mm float	4.3	
Reaction to fire	class D-s3,d0	4.4.1	0402
External fire performance	NPD	4.4.2	
Watertightness	class E900	4.5	1235
Impact resistance	class 3 ²	4.7	1235
Load-bearing capacity of safety devices	passed	4.8	1235
Acoustic performance	31(-2;-5)	4.11	0199, EN14351 -1, table B.1/B.2
Thermal transmittance ³	1.3 W/(m ² K)	4.12	1235
Solar factor	0.46	4.13	0757
Light transmittance	0.69	4.13	0757
Air permeability	class 3	4.14	1235
NPD: No performance determined, passed: test is passed * Notified body/ies: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/ ¹ For window width > 1140 mm or window height > 1398 mm: NPD ² For window width < 550 mm or window height < 778 mm: NPD ³ For reference size 1.23 x 1.48 m, 90° installation, In accordance with EN 10077-1/2			

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s.
 This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.



Klaus Lorentzen, Vice President
 Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2023-04-17

 14		GLU MK06 0051 16BP02KE Communication in domestic and commercial locations		Harmonised standard: EN 14351-1:2006+A2:2016	
Essential characteristics	Performance	§	NB*		
Resistance to wind load	class C3 ¹	4.2	0757		
Resistance to snow load	4 mm toughened -16 mm - 4 mm float	4.3			
Reaction to fire	class D-s3,d0	4.4.1	0402		
External fire performance	NPD	4.4.2			
Watertightness	class E900	4.5	1235		
Impact resistance	class 3 ²	4.7	1235		
Load-bearing capacity of safety devices	passed	4.8	1235		
Acoustic performance	31(-2;-5)	4.11	0199, EN14351 -1, table B.1/B.2		
Thermal transmittance ³	1.3 W/(m ² K)	4.12	1235		
Solar factor	0.46	4.13	0757		
Light transmittance	0.69	4.13	0757		
Air permeability	class 3	4.14	1235		
NPD: No performance determined, passed: test is passed * Notified body/ies: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/ ¹ For window width > 1140 mm or window height > 1398 mm: NPD ² For window width < 550 mm or window height < 778 mm: NPD ³ For reference size 1.23 x 1.48 m, 90° installation, In accordance with EN 10077-1/2					